

业 460307

中 业 。

习 修业 以 3 为主， 以 习 、

1 业 专业					
专业 (代 )	专业 (代 )	业(代 )	主 业 (代 )	主 位 ( )	业 书 书举例
(46)	(4603)	、 他 业(25) 、 产 供 业(44)	(6-31-01-01) 仪 仪 修 (6-31-01-04)	1. 仪 修、 ； 2. 、 修； 3. 仪 、 。	仪 仪 修 (中 ) 修 (中 ) 1+X 书(中 )

(一)

、 修、 、 体、 、 、 、  
、 业 、 一 、 人 、 业  
、 、 业 业 、 、 停  
业 产 中仪 、 业 人 。

(二)

专业 作 、 业 业 专业 专业 、从事

1.

(1) 中 产 中 会主义 ， 以习 代中  
会主义 为 ， 会主义 价值 ， 信 、  
中 ；

(2) 、 、 、 信、 、 ；

(3) 为 ， 会 任 会 与 ；

(4) 、 保 、 、 信 、 、 ；

作 (5) 于 、 乐 上， 业 ， 体  
；

(6) 、 、 作 ；

(7) 健 体 、 健 人 ， 1~2 ；

(8) 一 人 ， 1~2 ；

(9) 与专业业、专业。

2.

(1) 代会 人 会 ；

(2) ；

(3) 了 ， ；

(4) 仪 、 作 、 ；

(5) 仪 、 作 、 ；

(6) 仪 、 作 、 ；

(7) 、 价、 ；

(8) DCS 作 、 件 、 ；

(9) 了 FCS ；

(10) PLC 作 、 件 、 ；

(11) SIS 件 、 件 ；

(12) 了 ；

(13) 了 仪 ；

(14) 了 企业 、 、 保 ；

(15) 一 专业 ， 专业 。

3.

(1) 使 仪 、 仪 、 仪 ；

(2) 一 、 ；

(3) 一 、 一 ；

(4) ；

(5) 仪 、 、 、 保 、

；

(6) 仪 、 、 、 保 、

；

(7) DCS 、 、 保 、 ；

(8) PLC ；

(9) PLC 、 、 保 、 ；

(10) SIS 、 、 保 、 ；

(12) 、 、 、 保 、

一

；

(13) 、 ；

(14) 与 他专业 人 人 一 产 ；

(15) ；

(16) 专业 一 。

业 专业 ， 三 习，  
， 业 、 。

主 主

。专业 业 位 ( ) 体 一体 , 6 专业 , 主 习

2	东 中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使他们与“产中”一中，</li> <li>2. 中 会主义</li> <li>3. 人、世 价值，，</li> <li>4. 人， 习习，修，</li> </ol>	
3	与	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了、，与，</li> <li>2. 与任，一</li> <li>3. 人， 习习，修，</li> </ol>	
4	体	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了体体保健，体，</li> <li>2. 一体，体习，为体</li> <li>3. 体</li> <li>4. 体，体，，健体</li> </ol>	
5	业与业	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 业、业、业</li> <li>2. 上业业</li> <li>3. 业，了业，业，业与，业，业，为与下</li> </ol>	
6		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3. 专业一</li> <li>4. 习习，修，</li> <li>5. 习，不</li> <li>6. 人， 习习，修，</li> </ol>	A 书
7		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 、 、 、</li> <li>2. 、</li> <li>3. ， 、 ，</li> <li>4. 人， 习习，修，</li> <li>5. 习，不</li> </ol>	
8		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使作、体、件、件、PowerPoint件</li> <li>2. 了</li> <li>3. Internet ( )</li> <li>4. 人， 习习，修，</li> </ol>	

		5. 习, 不	
9	C	1. C 与 2. 3. 人 , 习习 , 修 , 4. 习, 不	
10	C	1. 与 2. 3. 人 , 习习 , 修 , 4. 习, 不	

2. 专业 ( )

于 作企业 供 位 、 位 , 企 “ 主体” 作 , 以 “五  
个 ” 为依 , “ , 两位一体” 人 。 企业  
位 业 , 专业 人、专业 与企业 、企业  
、专业 主  
业 位 ( ) 业 、 企 作 专业 、企业  
傅主 专 位 习。

专业 ( ) : 、 产 与 ,  
与 CAD 专业 , 3 。 与 、 仪  
使 与 、 仪 与 作、DCS 与 作、PLC  
与 、 专业 , 4 。 价、  
, 修 、 修 、 HSE、 产 习 专业  
, 5

3 业

专业 ( ) 专业

			作	作任	
1		1. 使 仪 、 仪 、 仪 2. 、使 、 作 3. 4. 业 ， 业 ， 作， 信 5. 人 ， 习习 ， 修 ， 6. 习、不 7. 、 作 8. 保 、 、 、 、	、	以 为 体 与	
2		1. 与 件、 2. 、 3. 使 仪 、 仪 、 仪 4. 一 5. 、 一 6. ， 人 、世 价值 ， ， 于 7. 业 ， 业 ， 作， 信 8. 人 ， 习习 ， 修 ，	、 产	以 产 为 体 产 与	

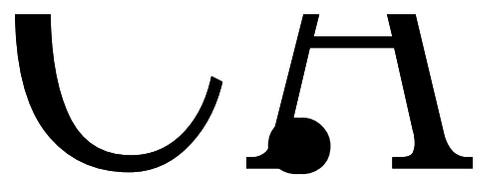
- 9. 习、不
- 10. 、 作
- 11. 保 、 、 、

- 1. CAD 件 ， 作
- 2. 使 仪 、 仪 、 仪
- 3.
- 4. 一个 产 ( ) 、 作

- 5. 一
- 6. 了 企业 、 、 保
- 7. ， 人 、 世 价值 ， ， 于
- 8. 11. 业 ， 业 ， . ， m

Δ ' 非

Δ' I Δ' 业



		6. 习、不 7. 、 作			
5	CAD	1. autoCAD , 书 2. 业 , 业 , 作, 信 3. 习习 , 修 , 4. 习、不 5. 、 作	AUTO CAD 中 书		
6		1. 使 仪 、 仪 、 仪 2. 件 、 、 3. 业 , 业 , 作, 信 4. 习习 , 修 , 5. 习、不 6. 、 作			
7	习	1. 使 、 2. 作 3. 使 , 4. 业 , 业 , 作, 信 5. 习习 , 修 , 6. 习、不 7. 、 作			

4 业 专业

			作	作任	
1	与	专 1. 使 仪 、 仪 、 仪 2. 仪 3. 、 、 、 作 、 一 4. 专业 一 5. 业 ， 业 ， 作， 信 6. 习、不 7. 、 作 8. 保 、 、 、 、	产中	以 为 体 与	
2	仪 使 与	专 1. 使 仪 、 仪 、 仪 2. 仪 使 3. 、 、 、 作 、 一 4. 专业 一 5. 业 ， 业 ， 作， 信 6. 习、不 7. 、 作	使 、 仪	以 介 为 体 使 、 仪 使 、	

		8. 保 、 、 、 、			
3	仪 与 作	专 1. 2. 3. 使 仪 、 仪 、 仪 4. 仪 、 5. 一 6. 、 、 、 作 、 一 7. 专业 一 8. 业 ， 业 ， 作， 信 9. 习、不 10. 、 作 11. 保 、 、 、 、	仪	以 产 为 体 仪 使 作	
4	DCS 与 作	专 1. 2. 3. DCS 件 、 、 、 、 4. 作 5. DCS 与串 、 与 6. 专业 一	DCS	以 产 为 体 DCS 与 作	

		<p>7. 业 , 业 , 作, 信</p> <p>8. 习、不</p> <p>9. 、 作</p> <p>10. 保 、 、 、 、</p>			
5		<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3. 一</p> <p>4. , 人 、世 价值 , , 于</p> <p>5. 业 , 业 , 作, 信</p> <p>6. 习、不</p> <p>7. 保 、 、 、 、</p>			
6	PLC  与	<p>专</p> <p>1.</p> <p>2. PLC 产</p> <p>3. PLC 、 、 、 、 、 、 、</p> <p>4. 一</p> <p>5. 专业 一</p> <p>6. 业 , 业 , 作, 信</p> <p>7. 习、不</p> <p>8. 、 作</p>	PLC	以 产 为 体 PLC  与	

		9. 保 、 、 、 、			
7	专业	<p>专</p> <p>1. 专业</p> <p>2. 专业 一</p> <p>3. 习习 ， 修 ，</p> <p>4. 习、不</p>		以 专业 为 体	
8	习	<p>1. 企业 业 与</p> <p>2. 了 企业 ，</p> <p>3.</p> <p>4. 了 专业</p> <p>5.使 专业， 习专业</p> <p>6. 业 ， 业 ， 作， 信</p> <p>7. 、 作</p> <p>8. 保 、 、 、 、</p>	专业 与	以企业 产 为 体， 企业 、 产 、 仪 、 仪 位	
9	专业 习	<p>1. 使 仪 、 仪 、 仪</p> <p>2. 仪 、 、 、</p> <p>3. DCS 、 、 、</p> <p>4. PLC 、 、 、 、</p> <p>5. 、 作 、 一</p>	专业	以企业 作 任 为 体， 不 作	

		6. 与 他专业 人 人 一 产 7. 8. 业 , 业 , 作, 信 9. 习习 , 修 , 10. 习、不 11. 、 作			
10	业	1. 、 2. 产 , 下 任 3. , 书 书, 专业 4. 5. 6. 7. DCS 、 、 、 8. PLC 、 、 、 、 9. 10. 业 , 业 , 作, 信 11. 习习 , 修 , 12. 习、不 13. 、 作	专业 与	以 一 作为 体, 与	
11	位	1.	位	以企业 作	

习	<p>2.</p> <p>3. 一</p> <p>4. 使 仪 、 仪 、 仪</p> <p>5. 仪 、 、</p> <p>6. DCS 、 、</p> <p>7. PLC 、 、 、</p> <p>8. 、 作 、 一</p> <p>9. 与 他专业 人 人 一 产</p> <p>10.</p> <p>11. 业 ， 与人 作 ， 业 ， 信</p> <p>12. 习习 ， 修 ，</p> <p>13. 习、不</p> <p>14. 、 作</p>	作	任 为 体， 作	
---	--	---	-------------	--

5 业 专业

1	价	<p>1. 、 、</p> <p>2.</p> <p>3. 业 ， 业 ， 作， 信</p> <p>4. 习习 ， 修 ，</p>	

5. 习、不

6. 、 作

		<p>10. 一</p> <p>11. 业 ， 业 ， 作， 信</p> <p>12. 习习 ， 修 ，</p> <p>13. 习、不</p> <p>14. 、 作</p>	
4	修	<p>1. 、</p> <p>2. 一</p> <p>3. 使 仪 、 仪 、 仪</p> <p>4. ( )</p> <p>5.</p> <p>6. 与</p> <p>7. 与 三</p> <p>8. 业 ， 业 ， 作， 信</p> <p>9. 习习 ， 修 ，</p> <p>10. 习、不</p> <p>11. 、 作</p>	
5	HSE	<p>1. HSE 企业</p> <p>2. 业 ， 业 ， 作， 信</p> <p>3. 、 作</p>	
6	产 习	<p>1.</p>	

	<p>2.了</p> <p>3. 一个 产</p> <p>4. 仪 , 了</p> <p>5. 业 , 业 , 作, 信</p> <p>6. 习习 , 修 ,</p> <p>7. 习、不</p> <p>8. 、 作</p>	
7	<p>1. 作</p> <p>2.</p> <p>3. 与 作</p> <p>4. 与</p> <p>5. 业 , 业 , 作, 信</p> <p>6. 习习 , 修 ,</p> <p>7. 习、不</p> <p>8. 、 作</p>	

业 位 ( )  
业 中 ( ) 、  
、 业 位作为 , 人  
、 仪 主任、 仪 、 业 人 专业 位 、 位  
作任 做了 , 仪 作任 业 。 专  
业 会 , 业 与 习 , 业 ,  
为专业 习 , 专业主 , 5。

5 业

专业业位

位	作	体	业	作	作任	
1. 仪 保	1.1 位	1.1.1 了 、 、健 、	1. 了 企业 产 2. 了 企业	1. 作	1 仪 保	1. 位 习
		1.1.2 产	1. 产 2. 产 3. 了		1.1 位 1.1.1了 、健 、 1.1.2 产 1.1.3 ( )	
		1.1.3 ( )	1. 仪 例 2. 、仪		1.2 仪 保 1.2.3 仪 保 1.2.4 仪 与	
	1.2 仪 保	1.2.1 了 仪	1. 仪 2. 仪 、 、 3. 书 习 仪 4. 仪 书		1.3 二 仪 保 1.3.2 二 仪 保 1.3.3 二 仪 与	
		1.2.2 了	1. 2. 、 、 3. 书 习		1.4 DCS 保 1.4.2 DCS 保 1.4.3 DCS 与	
					1.5 PLC 保	

		4. 书	
	1.2.3 仪保	1. 了 仪 2. 了 产 3. 4. 仪 5. 仪 保 、 保 、 保 、 保	1.5.2 PLC 保 1.5.3 PLC 与 1.6 仪 保 1.6.2 仪 保 1.6.3 仪 与 1.7 保 1.7.1 1.7.2 1.8 修 作 1.8.1 与 修 1.8.2 1.9 仪 修 1.9.1 仪 1.9.2 仪 修 1.9.3 1.10 DCS 修 1.10.1 DCS 件 1.10.2
	1.2.4 仪与	1. 了 仪 2. 了 产 3. 4. 仪	
1.3 二 仪保	1.3.1 了 二 仪	1. 二 仪 2. 二 仪 、 、 3. 书 习 二 仪 4. 二 仪 书	
	1.3.2 二 仪保	1. 了 二 仪 2. 了 产 3. 4. 二 仪	

		5. 二 仪 保 、 保 、 保 、 保		1.10.3 修
	1.3.3 二 仪 与	1. 了 二 仪 2. 了 产 3. 4. 二 仪		1.11 PLC 修 1.11.1 PLC 件 1.11.2 PLC 修 1.11.3 修
1.4 DCS 保	1.4.1 了 DCS	1. DCS 件 2. DCS 件 作 、 、 3. 习 DCS 4. DCS		1.12 修 1.12.1 修 1.12.2
	1.4.2 DCS 保	1. 了 DCS 2. 了 产 3. 4. DCS 5. DCS 保 、 保 、 保 、 保		2 仪 2.1 仪 2.1.1 件 2.1.2 2.1.3 仪 2.1.4 2.1.5
	1.4.3 DCS 与	1. 了 DCS 2. 了 产 3. 4. DCS		2.2 仪 2.2.1 仪 、 、 2.2.2 仪

1.5 PLC 保	1.5.1 PLC	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PLC 件</li> <li>2. PLC 、 、</li> <li>3. 习 PLC</li> <li>4. PLC</li> </ol>	2.3 DCS  2.3.1 件  2.3.2  2.3.3 DCS ( )  2.4 PLC  2.4.1 件  2.4.2  2.4.3 PLC ( )  2.5  2.5.1  2.5.2 ( )  2.5.3  3 仪  3.1 仪  3.1.1 仪  3.1.2 仪  3.1.3  3.2
	1.5.2 PLC 保	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了 PLC</li> <li>2. 了 产</li> <li>3.</li> <li>4. PLC</li> <li>5. PLC 保 、 保 、 保 、 保</li> </ol>	
	1.5.3 PLC 与	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了 PLC</li> <li>2. 了 产</li> <li>3.</li> <li>4. PLC</li> <li>5. 仪</li> </ol>	
1.6 仪 保	1.6.1 了 仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 仪</li> <li>2. 仪 、 、</li> <li>3. 习 仪</li> <li>4. 仪 书</li> </ol>	

	1.6.2 保 仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了 仪</li> <li>2. 了 产</li> <li>3.</li> <li>4. PLC</li> <li>5. PLC 保 、 保 、 保 、 保</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>3.2.1</li> <li>3.2.2</li> <li>3.2.3</li> <li>3.2.4</li> <li>3.2.5</li> </ol>	
	1.6.3 仪 与	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了 仪</li> <li>2. 了 产</li> <li>3.</li> <li>4. PLC</li> </ol>	2.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 任</li> <li>1.1.1 了 、 、健 、</li> <li>2.1.1 件</li> <li>2 仪 例 与 、仪</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2.</li> <li>3. 与</li> </ol>
1.7 保	1.7.1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 仿 体</li> <li>2. 、</li> <li>3.</li> <li>4. 与 位 、仪 、仪</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.1.3 ( )</li> <li>1.8.1 与 修</li> <li>2.1.1 件</li> <li>2.1.2</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>CAD ( )</li> <li>4. 修</li> </ol>

		1. 位仪做 、 ， 仪 ， ， 2. 位仪做 、 、 ，做 3. 修中， 位仪 、 件		2.1.5 2.2.1 仪 、 、 2.2.2 仪 2.3.1 件 2.3.2 2.3.3 DCS 2.4.1 件 2.4.3 PLC 2.5.1 2.5.2 3 仪 2.1.2 2.1.3 仪 2.1.4 2.1.5 4 仪 2.2.1 仪 、 、 2.2.2 仪	( ) 5. 习
1.8 修 作	1.8.1 与 修	1. 了 产 2. 上 、 3. 4.			
	1.8.2	1. 修 2. 修任 3. 交 4.			
1.9 仪 修	1.9.1 仪	1. 了 修 2. 了 产 3. 修 仪 4. 人 仪			

		5. 、	5 DCS 2.3.1 件 2.3.2 2.3.3 DCS ( ) 6 PLC 2.4.1 件 2.4.2 2.4.3 PLC ( ) 7 2.5.1 2.5.2 ( ) 2.5.3	
	1.9.2 仪 修	1. 了 修 2. 了 产 3. 修 修 4. 与	3. DCS 1 任 2.1.1 件 2 作 1.1.1了 、健 、	6. DCS  与

		1.9.3	<ol style="list-style-type: none"> <li>了 修</li> <li>了 产</li> <li>仪</li> <li></li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.1.2 产</li> <li>1.4.1 了 DCS</li> <li>3 DCS</li> <li>3.2.3</li> <li>3.2.4</li> <li>3.2.5</li> </ol>	<p>作</p> <p>7. 仪</p>
1.10 DCS 修	1.10.1 DCS 件	<ol style="list-style-type: none"> <li>了 DCS</li> <li>了 产</li> <li>, 作</li> <li>为 DCS</li> </ol>		4. PLC	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 任</li> <li>2.1.1 件</li> <li>2 作</li> <li>1.1.1 了 、健 、</li> <li>1.1.2 产</li> <li>1.5.1 了 PLC</li> <li>3 PLC</li> <li>3.2.3</li> <li>3.2.4</li> <li>3.2.5</li> </ol>	<p>8. PLC</p> <p>与</p> <p>9.</p>
	1.10.2	<ol style="list-style-type: none"> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li>、 、人 、 件、 修</li> <li>中</li> </ol>				
	1.10.3 修	<ol style="list-style-type: none"> <li>为 DCS</li> <li>为 DCS 、</li> </ol>				

			3. 修、			
1.11 PLC 修	1.11.1 PLC 件	1. 了 PLC 修 2. 了 产 3. 为 PLC		5. 仪  (以 为 体)	1 任 2.1.1 件 2 作 1.1.1了 、健、 1.1.2 产 1.2.2了 1.3.1了 二 仪 3 仪 3.2.3 3.2.4 3.2.5	10. 仪  与 作 11.  价( )
	1.11.2 PLC 修	1. 、 PLC 件 2. 3.				
	1.11.3 修	1. PLC 2. PLC 、 3. 修、				
1.12 修	1.12.1 修	1. 了 修 2. 了 产 3. 仪 4. 为 保				
	2.1.1 件	1. 2. 了 产 3. 件		6.	1 任 2.1.1 件 2 作 1.1.1了 、健、	12.  与
	2.1.2	1. 了 体				

		<p>2.</p> <p>3.</p> <p>4. 、 、仪 仪</p> <p>5. 依 位 仪</p> <p>6. 仪</p>	<p>产 中</p> <p>五</p> <p>(以</p> <p>为</p> <p>体)</p>	<p>1.1.2 产</p> <p>1.2.1了 仪</p> <p>1.6.1了 仪</p> <p>3 仪</p> <p>3.1.1 仪</p> <p>3.1.2 仪</p> <p>3.1.3</p> <p>4 与</p> <p>2.1.3 仪</p> <p>3.2.2</p> <p>3.2.4</p> <p>3.2.5</p>		<p>13.</p> <p>仪</p> <p>使 与</p>
	2.1.3 仪	<p>1. 了 企业</p> <p>2. 了 产</p> <p>3.</p> <p>4. 仪 位 ， 介 ，</p> <p>5. 使</p>		<p>1.2.1了 仪</p> <p>1.2.2了</p> <p>1.3.1了 二 仪</p> <p>1.4.1了 DCS</p> <p>1.5.1了 PLC</p> <p>1.6.1了 仪</p>	<p>1. 专业</p> <p>2.</p> <p>3. 上</p> <p>作</p> <p>4. 仪</p>	<p>14. 专业</p>

			6. 、 、 、 位、			书 5.	
		2.1.4	1. 了 企业 2. 了 产 3. 4. 位 ， 介 ， 5. 使 6.	了 企 业	1.1.1 了 、健 、	1. HSE 2. HSE 与 3. HSE	15. HSE
		2.1.5	1. 了 2. 了 产 3. 4. 使 5. 使 ( ) 仪 仪 6. 仪 ， ，		1.2.3 仪 保 1.2.4 仪 与 1.3.2 二 仪 保 1.3.3 二 仪 与 1.4.2 DCS 保 1.4.3 DCS 与 1.5.2 PLC 保 1.5.3 PLC 与 1.6.2 仪 保 1.6.3 仪 与		
2.2 仪	2.2.1 仪 、 、	1. 了 2. 了 产					

		<ul style="list-style-type: none"> <li>3.</li> <li>4. 使</li> <li>5. 仪 、 、</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1.9.1 仪</li> <li>1.9.2 仪 修</li> <li>1.9.3</li> <li>1.10.1 DCS 件</li> <li>1.11.1 PLC 件</li> <li>1.12.1 修</li> <li>2.1.3 仪</li> <li>2.1.4</li> <li>2.1.5</li> <li>2.2.1 仪 、 、</li> <li>2.2.2 仪</li> <li>2.3.3 DCS</li> <li>2.4.3 PLC</li> <li>2.5.2</li> <li>3.2.4</li> </ul>		
	2.2.2 仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 了</li> <li>2. 了 产</li> <li>3.</li> <li>4. 使</li> <li>5. 仪</li> </ul>				
2.3 DCS	2.3.1 件	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. DCS</li> <li>2. 了 产</li> <li>3. DCS 件</li> </ul>				
	2.3.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 了 体</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4. 、 、 仪 仪</li> </ul>				

		5. 依 件 6. 件				
	2.3.3 DCS ( )	1. 了 DCS 2. 了 产 3. 4. 使 5. DCS 件 6.	了 产	1.1.2 产 1.2.3 仪 保 1.2.4 仪 与 1.3.2 二 仪 保 1.3.3 二 仪 与 1.4.2 DCS 保 1.4.3 DCS 与 1.5.2 PLC 保 1.5.3 PLC 与 1.6.2 仪 保 1.6.3 仪 与 1.8.1 与 修	1. 体 、传 、 与 2. 、 、 作 主 3. 4. 介 5. 、 企业	16.  ( 产 习)
2.4 PLC	2.4.1 件	1. PLC 2. 了 产 3. PLC 件				
	2.4.2	1. 了 体 2. 3. 4. 、 、仪 仪 5. 件				

		2.4.3 PLC ( )	<ol style="list-style-type: none"> <li>了 PLC</li> <li>了 产</li> <li></li> <li>使</li> <li></li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.9.1 仪</li> <li>1.9.2 仪 修</li> <li>1.9.3</li> <li>1.10.1 DCS 件</li> <li>1.11.1 PLC 件</li> <li>1.12.1 修</li> <li>2.1.1 件</li> <li>2.1.3 仪</li> <li>2.1.4</li> <li>2.1.5</li> <li>2.2.1 仪 、 、</li> <li>2.2.2 仪</li> <li>2.3.1 件</li> <li>2.3.3 DCS</li> <li>2.4.1 件</li> <li>2.4.3 PLC</li> </ol>		
2.5		2.5.1	<ol style="list-style-type: none"> <li>仪 、</li> <li>专业</li> <li>仪 与 专业</li> </ol>				
		2.5.2 、	<ol style="list-style-type: none"> <li>了</li> <li></li> <li></li> <li>个仪 位 仪 位</li> <li></li> <li>仪</li> </ol>				
		2.5.3	<ol style="list-style-type: none"> <li>作</li> <li></li> </ol>				

				2.5.1		
				3.2.4		
3. 仪	3.1 仪	3.1.1 仪	1. 仪、仪 2. 3.	1.7.1 1.12.2 2.5.3 3.1.3 3.2.5	1. 使作 2. 体 3. 使件 4. 使件 5. 使PowerPoint件 6. 了 7. Internet( )	17.
		3.1.2 仪	1. 2. 使仪、仪 3. 仪			
		3.1.3	1. 仿体 2. 做 3. 作			
	3.2	3.2.1	1. 仪、仪 2. 3.			
		3.2.2	1. 2.			
		3.2.3	1. 2.			

		3.2.4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了</li> <li>2. 了 产</li> <li>3. 使 仪 、 仪</li> <li>4. 仪</li> </ol>				
		3.2.5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 仿 体</li> <li>2. 做</li> <li>3. 作</li> </ol>				

主

业

专业主

6

。

6 业

专业主

1	与	52	1	
2	、	74	2-3	
3	与	12	5	
4	体	76	1-3	
5	( )	152	1-3	
6	业	16	1	
7	业与 业	16	4	
8	健	32	1-2	
9		52	1	
10	C	104	1-2	
11	C	1W	2	
12		78	1	
13		78	2	
14	产 习	2W	2	
15	与	78	2	
16	仪 使 与	36	5	
17	仪 与 作	162	3-4	
18	DCS 与 作	90	4	
19	PLC 与	72	3	
20		36	5	
21	专业	60	4	
22	仪 与	36	5	
23	修	36	4	
24	修	2W	4	
25	专业	18	5	
26	专业 习	8W	2-5	
27	习	16W	6	
28	价	52	2	

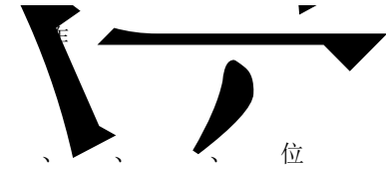
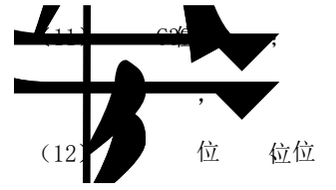
29	与 CAD	48	3	
30	CAD	1W	3	
31		52	1	
32		60	4	
33	HSE	18	5	
34	产 习	2W	1	
35		1W	3	
36	习	2W	3	

专业 介  
业 专业 介 7 。

7 业 专业 介

			主	
1	与	件 , 仪 、 、 、使 、 。	、 位、 、 仪 、 使 、 、 。	<p>(1) 仪</p> <p>(2) 仪 ;</p> <p>(3) 仪 作 ;</p> <p>(4) 仪 ;</p> <p>(5) ;</p> <p>(6) 了 仪 保 作 ;</p> <p>(7) 仪 ;</p> <p>(8) 仪 使 , ,</p> <p>仪 ;</p> <p>(9) 、 、 、 作 ;</p> <p>(10) 仪 , ,</p> <p>, ;</p> <p>(11) 仪 中 使 书;</p> <p>(12) 与 他专业 人 人 一 产 ,</p> <p>一 事 ;</p> <p>(13) , 仪</p>

				。
2	仪 与 作	、 任 ， 仪 ， ； ， 从事 、 作、 作。	位 值 与 ； 位 串 与 ； 与 ； 供 与 ； 乙 乙 产 ； 三 ； ； 、 、 、 。	(1) 业 ， 、 ， 与 ； (2) PID 作 ， 使 ， 仪 ， ， ； (3) 了 作 ， 、 ， ； (4) 会 。
				(5) 、 ； (6) 仪 书 使 仪 ， 、 、 作； ， PID ； (7) 仪 ； (8) 与 、 、 位 仪 ； (9) ， ， ； (10) ， 临 例 、 两 ， 、 串 ， 使 、 三 优 ， ；



				<p>(13) ， 做 ， ；</p> <p>(14) 作任 中 ， 为 习</p> <p>、 做 ；</p> <p>(15) 作 ， ；</p> <p>(16) 中 与 ， 不 。</p>
4	PLC 与	修 会 、 以 与 。	PLC 件、 、 、 与 。	<p>(1) 产 ， 件 ， 以 、 ；</p> <p>(2) 产 ， 与 ；</p> <p>(3) 作、 、 修 产 PLC ；</p> <p>(3) 修 作 ；</p> <p>(4) 、 ；</p> <p>(5) 、使 、 ；</p> <p>(6) ， 业 。</p>
5	仪 与	， 仪 、 、 ， 仪 (DCS )	仪 ( 、 ) ， 、 ， 一 件 ， 仪 ， DCS 。	<p>(1) 了 仪 作 、任 、 ；</p> <p>(2) 仪 、 ， ；</p> <p>(3) 仪 主 ， 仪 ；</p> <p>(4) 习使 仪 、仪 、 ；</p>

		。		(5) 仪 ； (6) DCS 件 。
6		任 、 、	仪 一 、 仪 、 、 仪 供 、 供 、 仪 、 、 仪 ( 仪 )	(1) 从 ， ， 产 ； (2) ， ， ； (3) 会主 ； (4) 产 信 保 ； (5) 、 仪 ； (6) 仪 。

专业。

主 伍、0% 、 、 习 价、

(一) 伍

1. 专 例

专业 专 8人、 4人， 于 业企业。专任 中  
位。 以上 。

2. “ ”

专 中， 2人 企业 作 ， 5人 企业 作  
以上， 体人 企业 习， 体人 ，  
“ ” 100%。

3. 专业 人

专业 2 专业 人 专业 人， 中1人为  
， 业 ，  
丰 、 ， 业中 一

		6 , 6		2. 3. 仪 、
5	仪	一 产 体 企业主 仪	80	个 停 作 ， 一体 个 停 作， S7-300PLC 保
6	业	一 丙 产 (3 ) JX300、ECS700、PLC300、 TCS900 仪 、 仪 、	240	、 、 与产 储 ， 为仪 、 仪 、 三 。三 以 ECS700 、 仪 、PLC 保 。
7	PLC	20 PLC	140	PLC 、 作
8		1. 一 CS3000 DCS 2. 仪	60	1. 仪 、保 2. 仪 、DCS 3. 、
9		9	80	
10	仿	40 仿 件	90	仿
11	与	10	64	与

2.

业 专业与 企业 了企 作 习  
， 了 作 ， 习 作。  
(1)借 企 作 ， 与中 、  
业 企业 作 ，与两个 仪 修 仪  
《 产 专业 企 作 》，两 企业 30 个仪 保 ，  
90 人 企业 习。

(2) 做... 仪... 保...  
 (3) 企业习... 价... 习... 人...  
 企业习... 与... 企业... 保...  
 “... 两位一体”人... 主习... 9

9 主 一

	习
1	中 仪 修
2	信
3	中
4	
5	业

(三)

、书... 专业习、专业...  
 会... 信件保... 专业... 信...  
 主习...

1. 使... 一... 专... 专业... 主...
2. 书...
  - (1) 专专、书 5000 以上 ( ), 人书...  
 不于60 , 不于-

任、，。以为任，位中任作为任，主体位，。中，任、习、、任、交价五。习中，以为主体，主体，“、、做一”。

2. 一体习，以任为体，不以不，、例、、，于。

3. “”“专业”“位”“习”；依“、企业、、”“任、”。“、、做一体”。

### (五) 习价

，做、中作，，不，做上价三作。信了，做作。价、会、，一专业会，企业、业、人位三价信，，一，企人。、、、，予，于习，以“会”为主，。

### ( )

企业 与 两 与 价体 。 中、信“、、专、会人”五。专业会作，企作人、专业，使、依。与企业习体，

习、，人。

( 供)、。

